(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 13. Oktober 2005 (13.10.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/095660 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C22F 1/04
- C22C 21/00,
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2005/003398

(22) Internationales Anmeldedatum:

31. März 2005 (31.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 016 482.7 31. März 2004 (31.03.2004)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HYDRO ALUMINIUM DEUTSCHLAND GMBH [DE/DE]; Ettore-Bugatti-Str. 6-14, 51149 Köln (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SICKING, Raimund [DE/DE]; Bennauerstrasse 53, 53115 Bonn (DE). WAGNER, Pascal [LU/DE]; Hiltrudstrasse 11, 50999 Köln (DE). MROTZEK, Manfred [DE/DE]; Lupinenkamp 4, 21614 Buxtehude (DE). HUSSE, Thomas [DE/DE]; Cusanushof 19a, 41812 Erkelenz (DE). BERMING, Gerhard [DE/DE]; Haferkamp 11, 21640 Horneburg (DE).

- (74) Anwalt: COHAUSZ & FLORACK; Bleichstrasse 14, 40211 Düsseldorf (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: HEAT-RESISTANT ALUMINIUM ALLOY FOR HEAT EXCHANGERS
- (54) Bezeichnung: WARMFESTE ALUMINIUMLEGIERUNG FÜR WÄRMETAUSCHER

(57) Abstract: The invention relates to a heat-resistant aluminium alloy for heat exchangers, a method for producing an aluminium strip or sheet for heat exchangers, and a corresponding aluminium strip or sheet. The aim of the invention is to provide an aluminium alloy and an aluminium strip or sheet which has a good recycling capacity, a Solidus temperature of at least 620 °C, and an improved heat-resistance after welding. To this end, the inventive aluminium alloy comprises the following parts of alloy constituents in wt. $\%: 0.3 \% \le \text{Si} \le 1 \%$, Fe $\le 0.5 \%$, $0.3 \% \le \text{Cu} \le 0.7 \%$, $1.1 \% \le \text{Mn} \le 1.8 \%$, $0.15 \% \le \text{Mg} \le 0.6 \%$, $0.01 \% \le \text{Cr} \le 0.3 \%$, Zn $\le 0.10 \%$, Ti $\le 0.3 \%$, unavoidable impurities separately representing a maximum of 0.1 %, and together a maximum of 0.15 %, the remainder being aluminium.

[57] Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine warmfeste Aluminiumlegierung für Wärmetauscher, ein Verfahren zur Herstellung eines Aluminiumbandes oder -bleches für Wärmetauscher sowie ein entsprechendes Aluminiumband oder -blech. Die Aufgabe, eine Aluminiumlegierung und ein Aluminiumband oder -blech zur Verfügung zu stellen, welche bzw. welches bei guter Recyclingfähigkeit eine Solidustemperatur von mindestens 620 °C und gleichzeitig eine verbesserte Warmfestigkeit nach dem Löten aufweist, wird für eine Aluminiumlegierung dadurch gelöst, dass die Aluminiumlegierung die folgenden Anteile an Legierungsbestandteilen in Gew.-% aufweist: $0.3\% \le 1\%$, $0.3\% \le 1\%$, and als Rest Aluminium.

